

## Questo sito

Questo sito non è dedicato agli "espertoni" del CAD, vuole solo essere una valida guida per chi è alle prime armi. Non troverete disegni o blocchi originali ma tutto quello che è necessario per poter iniziare a disegnare con un programma CAD. **BUON LAVORO A TUTTI**



## I lavori dei ragazzi di Trecchina (PZ)

Villette bifamiliari



## I lavori dei ragazzi di San Severino Lucano(PZ)

Arredamento di monolocali



## Il corso CAD di Villa D'Agri

I disegni fino ad ora realizzati  
disponibile il download dei blocchi



	BLOCCHI 2D
	BLOCCHI 3D
	ROUTINE LISP
	TEXTURE
	RENDER
	HELP
	CONSIGLI

## Il corso CAD di POTENZA

### NEWS



### NEWS



## Un museo a Castelsaraceno (PZ)



### !!news!!

## CHICCHE SCOPERTE IN RETE

La soluzione per chi vuole creare retini in automatico con Autocad

Per cambiare velocemente proprietà agli oggetti in Autocad 2000 in stile release 14  
(grazie a Emiliano Foffano)

Nuova release dell'utility per disegnare molle in automatico con Autocad

**Siti da visitare**  
La sezione dei siti da visitare prende corpo. Vale la pena darci un'occhiata.

## Corsi CAD

**La Regione Basilicata** organizza ogni anno corsi CAD. Qui potrete vedere alcuni dei risultati ottenuti nei corsi di Trecchina (PZ), San Severino Lucano (PZ) e Villa d'Agri (PZ).



## Un complesso agrituristico nel Parco del Pollino

Il Parco Nazionale del Pollino è a cavallo tra la Basilicata e la Calabria, vi consiglio di visitarlo..... se non l'avete ancora fatto.



**ANTEPRIMA ANTEPRIMA ANTEPRIMA ANTEPRIMA ANTEPRIMA**  
Alcune immagini della nuova scuola media di Sant'Arcangelo

Il sapere di ognuno di noi è nullo se non lo si trasmette agli altri.....

## Render

Diciamo la verità, alcuni lavori, per apparire più belli, vanno elaborati con programmi che eseguono un render, e cioè una vista del progetto quanto più vicina alla realtà. E allora ci proviamo



## Studi preliminari per il cimitero di Senise



allora ci proviamo  
anche noi: ecco alcune  
semplici immagini di un  
agriturismo nel Parco  
del Pollino.

**Cliccando qui [>Europaconcorsi](#) potrete vedere altri lavori  
realizzati dallo studio Formica**

© Copyright Studio Formica 2000-2006

sito ottimizzato per 800x600

